Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BATES, HAROLD M. Art Unit

10/777,543 Examiner

David J. Venci

1641

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim				_	N = 4				$\overline{}$
		Date								ł
Final		10/2/05								
-	1	+		-	-	<u> </u>				Н
	1 2 3 4 5	+					Г			
	3	+								
	4	+								
	5	+			L					
	6 7	+					_			Ш
	7	+		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		
	8	+		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
		+		<u> </u>	-	<u> </u>	 	ļ	_	Щ
	10	+		-	-		-	-	-	\vdash
	12	+		-		-	-		_	Н
<u> </u>	13	+	\vdash		-	├-	-	-		Н
<u> </u>	11 12 13 14 15 16		-	Ι	-	-		\vdash	Η.	H
	15	+						\vdash		\vdash
	16	+	-	_		 	\vdash			Н
	17	+								Н
	18	+								
	19	+								
	20	+								
	21 22	+								
_	22	+				<u> </u>				Ш
	23	+				<u> </u>				\Box
	24 25	+				_				_
	25	+			\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_
	26 27	+	_		_	<u> </u>	<u> </u>			\dashv
-	28	+			┝	┝	-	-		Н
	29	+			⊢	-		┝	-	Н
	30	+	_		<u> </u>			-		Н
	31		-		_	_				Н
	32	+								П
	32 33	+								П
	34	+								
	35				L				-	
	36	+				<u> </u>		Ш		Ш
_	37	+		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	L.,	Ц
	38	+		_	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ.,	Щ
	39	븻	_	—	<u> </u>	-		<u> </u>		
	40	+	\vdash	-	-	-	-		\vdash	\dashv
	42	+		\vdash		-	H		-	\dashv
	43	+		-						\dashv
	44	+		П	Н	Т				\dashv
	45	+					_	_	_	\vdash
	46	+					Г			П
	47	+								
	48	+								
	49	+								
	50	+				Ĺ				

Cla	aim	Γ-				Date				
		-	<u> </u>		т:	1	Ť	т—		Г
Final	Original	10/2/05								
	51	+								
L	52	+	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>		
	53	+	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	54 55	+	<u> </u>	<u> </u>	_		_		ļ.,	_
-	56	+	-	⊢	\vdash	-	⊢	┝	\vdash	-
-	57	+	├	-	├─	⊢	├		-	\vdash
	58	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
	59	+	-				\vdash			
	60	+								
	61	+								
	62	+	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L
	63	+	\vdash		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	L
-	64 65	+	_		\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	<u> </u>
	66	+	-	┢	┝		⊢	-	-	-
	67	+		\vdash	 	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	H
	68	+		1						
	69	÷								
	70	+								
<u></u>	71 72	+		<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	匚	L	L
<u> </u>	72	+	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		_
	73 74	+	_	<u> </u>		H	-	-	_	-
-	75	+	-	-		\vdash		├	-	-
-	76	+	\vdash	\vdash	-	┢		\vdash		-
	76 77	+				\vdash				
	78	+								
	79	+								
ļ	80	+			_	<u> </u>	<u> </u>		_	
	81	+	_	-	<u> </u>		⊢		\vdash	<u> </u>
	82 83	+	<u> </u>	-	├	<u> </u>	 - -		-	<u> </u>
	84	+	_	-	H	-	H	_	⊢	ļ
	85	+	\vdash		\vdash			-	\vdash	H
	86	+							Ľ	
	87	+								
	88	+								
	89	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		L	L	ldash	<u>_</u>
-	90 91		<u> </u>	\vdash	\vdash		 	_	\vdash	<u> </u>
	92	-	_	-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	┝	
	93	Н	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	-
	94	Н	Т	Г	Г		Г	\vdash	\vdash	
	95									
	96									
	97	L	<u> </u>	L	L	L	L	L	L	
	98	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	99 100	\vdash	_	\vdash	\vdash		-	L	├-	<u> </u>
Ц	100		L	L	L	L	L_{-}	L .	L	

Tell	Cla	aim	· ·			[Date	-			
101			-	Г		一	<u> </u>	一		_	_
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		101									
104		102	_		_	-		-	-	_	_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		103	\vdash	-	-	H	_	-			_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		105		<u> </u>	\vdash	-		Н	Н	\vdash	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		106								_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		107				<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		108		_	<u> </u>		<u> </u>	_		_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		110	┝		 		<u> </u>	L		_	_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		111	-			\vdash	\vdash	-			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		112	_	_				\vdash	_		_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		113									·
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		114	L				L	Ĺ			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		115	L		H	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_	117	\vdash	-	\vdash	_	<u> </u>	┝		<u> </u>	H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		118	_	\vdash	-	-	_	-			\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		119									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		121	L			L		Ŀ	Ш		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		122	\vdash	<u> </u>	-	_	_		_	_	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123			H	<u> </u>					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		125	Н								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140		128	<u> </u>		_	_			_		_
132 133 134 135 136 137 138 139 140		129			-		_		_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140		131					H	_			
134 135 136 137 138 139 140		132									
135 136 137 138 139 140		133									
137 138 139 140	•	134			Ļ.Ī			L.			
137 138 139 140		135		ļ		<u> </u>		<u> </u>			
139 140 141		137	H	-	H	\vdash	H	<u> </u>			
139 140 141		138	-	\vdash	H	H	Н				
140		139									
<u> 141 </u>		140			Ĺ						
1440		141	_	_	_	lacksquare	$oxed{\square}$	<u> </u>		_	
142					-	_		_			
144			\vdash	_	\vdash	Н	-	-			_
145			Т			Т	Т				
146		146									
147											
148						\vdash		ļ			
149			\vdash	\vdash	H		<u> </u>	<u> </u>			_
<u> </u>		,50		Щ		L	L	L	لـــا		